

SEGUNDA CAPTURA PARA CUBA DEL CISNE DE LA TUNDRA (*CYGNUS COLUMBIANUS*) (AVES: ANATIDAE)

PEDRO REGALADO RUIZ

Empresa Nacional para la Protección de la Flora y la Fauna, Área Protegida "La Belén,"
Aptdo. 567, Camagüey I, C. P. 70100, Cuba

EL LLAMADO CISNE DE LA TUNDRA (*Cygnus columbianus*) anida en Alaska y en la tundra ártica canadiense. Pasa el invierno en la costa atlántica y pacífica de los Estados Unidos, desde el estado de Washington hasta California, y desde Maryland a Carolina del Norte (Godfrey 1970). La primera captura de esta especie en Cuba fue en la Ciénaga de Zapata el 17 de 1944, hace más de 50 años.

El día 25 de febrero de 1990, colectó el segundo Cisne de la Tundra en la gran presa de Nipe, Municipio de Mayarí, provincia de Holguín, cuando se encontraba comiendo en compañía de otras aves acuáticas, entre ellas Patos Lavancos (*Anas americana*) y Gallaretas de Pico Blanco (*Fulica americana*). El ejemplar resultó ser una hembra joven que pesó 6.5 kg con las siguientes medidas: ala — 530.0 mm; tarso — 105.5 mm; culmen — 95.0 mm. Al realizar la taxidermia del ave corroboré la identificación por la forma de la tráquea, que en esta especie no presenta la curvatura

vertical debajo del esternón que presenta el llamado Cisne Tropetero (*Cygnus buccinator*) y con el cual pueden confundirse algunos ejemplares atípicos del Cisne de la Tundra.

Los pescadores de la presa nos informaron que habían visto tres cisnes más en distintos lugares de la misma, pero nosotros solamente pudimos ver al que fue colectado, a pesar de que revisamos bien la presa durante los dos meses anteriores a la captura. Actualmente este ejemplar se encuentra en el Museo Polivalente del Municipio de Mayarí, provincia Holguín.

LITERATURA CITADA

GODFREY, E. W. 1970. The birds of Canada. National Museum of Canada, Bulletin No. 203, Biological Series No. 73.

NUEVA LOCALIDAD PARA LA DISTRIBUCIÓN DEL PTERODROMA HASITATA (KUHL) (AVES: PROCELLARIDAE) EN CUBA

PEDRO REGALADO RUIZ

Empresa Nacional para la Protección de la Flora y la Fauna, Área Protegida "La Belén,"
Aptdo. 567, Camagüey I, C. P. 70100, Cuba

EL DIABLOTÍN O PETREL DE CORONILLA NEGRA (*Pterodroma hasitata*) es una especie oceánica que se dice solamente se acerca a tierra para anidar, pero únicamente lo hace en determinados sitios montañosos en la inmediata vecindad del mar. En Cuba se reportó su presencia por primera vez en 1977 en la ensenada de La Bruja, costa sur de la Sierra Maestra, provincia Santiago de Cuba, donde se colectaron los primeros ejemplares. En esta zona estuvo siempre asociado a oscuras leyendas donde los vecinos escuchaban sus gritos en el silencio de la noche sin que pudieran saber qué cosa producía aquellos gemidos, ya que a causa de sus hábitos nocturnos y retraídos, el Diablotín se hace muy difícil de localizar.

En el mes de Noviembre de 1976 mientras realizábamos un estudio en el Valle de Yaguanabo en las Alturas de Trinidad, del Macizo del Escambray (Guamuaya) en la provincia de Cienfuegos, escuchamos de noche en la playa Boca de Yaguanabo, cerca de la desembocadura del río del mismo nombre, unos sonidos, como gemidos con variaciones, que evidentemente eran producidos por alguna ave marina, ya

que los sonidos provenían del mar. No pudimos localizar al ave a pesar de alumbrar con linternas. Solamente en la zona de la playa situada más abajo cerca de un arrecife, y gracias a las luces que proyectaban sobre el mar unas cabañas desde lo alto, pude observar el vuelo de algunas aves oscuras de alas estrechas y alargadas que volaban rápidamente muy pegadas al agua, virando una y otra vez, apareciendo y desapareciendo siempre en la oscuridad. Por aquellos días desconocía qué especie de ave era aquella. Sin embargo al leer en febrero de 1977 en la revista *Bohemia* el descubrimiento del Dr. Nicacio Viñas sobre la presencia del Diablotín en las costas de la Sierra Maestra, pensé que se trataba de la misma especie de ave que había escuchado y visto vagamente durante cinco noches seguidas en la Playa Boca de Yaguanabo, apenas cuatro meses antes.

Después en febrero de 1982 volví a la zona de Yaguanabo, pero durante los dos días que permanecimos allí no pudimos colectar al ave, porque el fuerte oleaje impidió que pudiéramos embarcarnos en un bote, y esta vez no fue posible ver ninguna

cerca de la playa, aunque escuchamos en varias ocasiones sus gemidos mar afuera al anochecer.

No fue hasta el día 10 de enero de 1990 en que tuve otra oportunidad de visitar de nuevo la costa y la playa de Boca de Yaguanabo, y utilizando la luz de dos reflectores conectados a dos baterías eléctricas y un bote, pude disparar sobre las aves que volaban cerca de la playa a baja altura. Aunque tenía la seguridad de haber herido al menos una, no pudimos encontrar nada durante la noche y las aves desaparecieron. Pero al amanecer, localizamos en la orilla de la playa el cuerpo sin vida de un Diablotín hembra. Este ejemplar no pudo disecarse debido al mar estado en que se encontraba pues había permanecido unas nueve horas dentro del agua y los peces le habían comido más de la mitad del cuerpo.

Así, tras casi 15 años de espera, pudimos comprobar que Boca Yaguanabo y los macizos montañosos del Escambray que lo rodean, constituyen una nueva localidad de la presencia de *Pterodroma hasitata* para Cuba y el sitio de ocurrencia

más occidental para esta especie en el Caribe.

LITERATURA CITADA

- CABRALES, M. 1977. "El pájaro de la bruja": principio y finde una leyenda. *Bohemia (Habana)* 69(10):88-89.
- HANEY, J. C. 1987. Aspects of the pelagic ecology and behavior of the Black-capped Petrel (*Pterodroma hasitata*). *Wilson Bull.* 99(2):153-168.
- LEE, D. S., O. H. GARRIDO, R. W. DICKERMAN, AND J. C. HANEY. 1993. Reassessment of Black-capped Petrel in Cuba. *Pitirre* 6(1):4.
- LEE, D. S., AND N. VINA. 1993. A re-evaluation of the status of the endangered Black-capped Petrel, *Pterodroma hasitata*, in Cuba. *Ornitología Neotropical* 42(2):99-101.
- WARHAM, J. 1990. The petrels: their ecology and breeding systems. Academic Press, London. 440 pp.

TWO NEW AVIAN RECORDS FOR HISPANIOLA: SWAINSON'S WARBLER AND SONG SPARROW

CHRISTOPHER C. RIMMER AND KENT P. McFARLAND

Vermont Institute of Natural Science, RR 2 Box 532, Woodstock, Vermont 05091, USA

DURING RECENT FIELD WORK in montane forests of southwestern Dominican Republic, we encountered two species of birds that have not previously been reported from Hispaniola. The first of these, a Swainson's Warbler (*Limnothlypis swainsonii*), was captured in a mist net on 10 November 1997 during banding studies in moist, predominantly broadleaf forest at "Palo de Agua" in Sierra de Baoruco National Park, Pedernales Province (18°12' N, 71°31' W, ca. 1400 m elevation). This site is characterized by a dense understory, a solid canopy of broadleaf trees 8–15 m high, and scattered, emergent pines (*Pinus occidentalis*) up to 30 m in height. The bird's identity was unmistakable, although we were unable to determine its age or sex. Most distinctive were the relatively large, daggerlike bill, unusual among paruline warblers, its large, somewhat flattened head with solid brown crown and pale supercilium, and the overall brownish, unmarked coloration of its upperparts. The bird's wing chord measured 69.0 mm, it weighed 14.8 g, and it had no visible subcutaneous body fat. The Swainson's Warbler was viewed in the hand by seven people, including the authors, James Tietz, James Goetz, Jesús Almonte, Elvis Cuevas, and Esteban Garrido. Three series of photographs were taken.

During a follow-up visit to Palo de Agua in March 1998, we recaptured this same individual on 7 March within 100 m of its original site of capture. The bird weighed 15.4 g and had a trace of visible subcutaneous body fat. Its site tenacity over a 4-month period strongly suggests that it over-wintered at the location. On 9 March we mist-netted a second Swainson's Warbler at the Palo de Agua site. This individual had a wing chord of 69.5 mm, a weight of 14.4 g, and a trace of body fat.

It was viewed in the hand by six of the above seven observers, plus Steven Holmes, Tomás Vargas, and Paul Wieczorek. Two series of photographs were taken.

The discovery of Swainson's Warbler in the Dominican Republic is not surprising, given the species' wintering distribution, which is centered in the Greater Antilles but extends from the Yucatán Peninsula and Honduras eastward to Puerto Rico and the Virgin Islands (Raffaele 1989, Howell and Webb 1995, Graves 1996). The highest recorded densities of wintering Swainson's Warblers appear to have been found in the Blue and John Crow mountains of Jamaica and in certain areas of Cuba (Graves 1996). The species is secretive and cryptically plumaged, however, is not easily detected in winter, and appears to favor undisturbed or slightly modified montane forest habitats (Graves 1996). It is thus likely that Swainson's Warbler has been overlooked on Hispaniola. Focused surveys that incorporate tape-recorded playbacks represent the most effective means to census this species on its wintering grounds (Graves 1996), and we believe that such surveys might reveal Swainson's Warbler to be relatively widespread in suitable habitat on Hispaniola.

The second new species for Hispaniola was completely unexpected and appears to represent a new record for the Caribbean Basin south of the Bahamas. We observed a Song Sparrow (*Melospiza melodia*) on 15 November 1997 in the western Sierra de Neiba, on the border of Baoruco and San Juan provinces, in shrubby roadside habitat on the international road above "Vuelta de Quince" near the Haitian border (18°41' N, 71°46' W, ca. 1900 m elevation). This site, about